

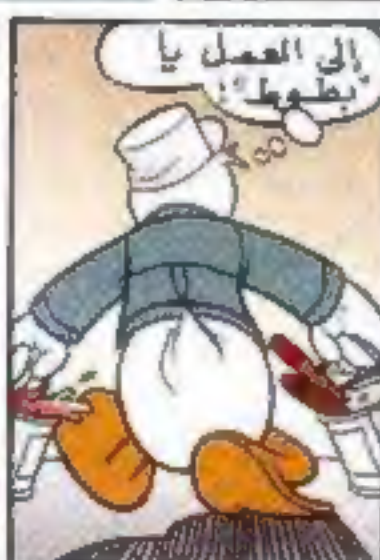
ميكى



الجمهورية العربية السورية - دمشق - ١٢ قرصاً - 2003 January 9 - Mickey 2177

جامعة الزيتونة
الدرعية - دمشق
الدرعية - دمشق

بطلوط الخير



أطفال أبطال



F.M. 92427-G





فكر وتسلية

فستان العروس

قُررت العروس وعريسها إجراء حفل الزواج تحت الماء .. بأسلوب رياضة القوس .. ودعى إلى هذا الحفل ٤٠ غواصا، بالتأكيد لم تواجه العروس خيرة في اختيار ثوب الفرح !

نهاية الطريق

إرفع رأسك

إحدى جمعيات الرحلات تقترح على محبي الرحلات وسط الطبيعة رحلة في الأشجار : ٤ طرق مختلفة تمتد على مسافة تتجاوز العشرة آلاف متر .. وتصل بين الأشجار ٤٠ مساحة مطبوعة .. على ارتفاع ١٥ مترا من الأرض !

في بعض الأيام أتعنى الإحتفاء!

إنقذوا البندا !

البندا ومقاومة الحر

انتهى عصر الحر الشديد بالنسبة (للبندا)، العملاقة التي تعيش في محمية طبيعية بجنوب غرب الصين، حيث تم تثبيت ٣٥ جهازاً للتكييف في المنطقة ! وسبب هذا التدليل هو أن (البندا)، من الأنواع المهددة بالانقراض !

سيارة جز الحشائش ؟

كيف يتصرف المصالي عندما يريدون جز حشائش حدائقهم ؟
يربط آلة الجز بالسيارة ! هذا هو اختراع بيتر فانوترا الإنجليزي الجنسية .. والتصحية التي يمكن تقديمها من أمثلة حديقة واسعة، حتى تشك من قيادة السيارة داخلها !



متابعة

ساعد كوكبا في الوصول
إلى محطة الوصول ؟



الاختلافات

يوجد تسعة
اختلافات بين
الرسمين ..
حاول معرفتها ؟

تفليل

إذا ظلت الخانات التي بها نقاط ، سوف تتعرف على سر ركض
عم ذهب



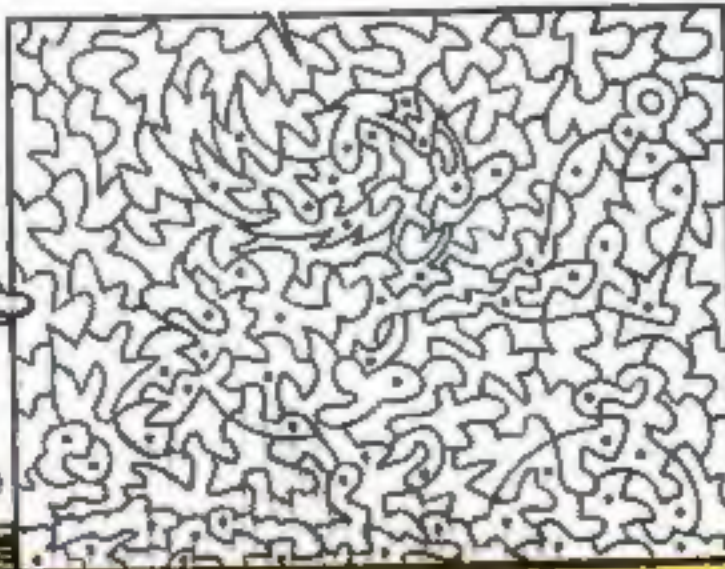
س : هل ستتجمد الأرض ؟

ج : نعم . فإن كوكبنا يمر
بفترة تجمد كل عشرة آلاف
عام تقريباً .

إلا أننا نشهد في الفترة الحالية
ارتفاع درجة الحرارة على سطح
الأرض .

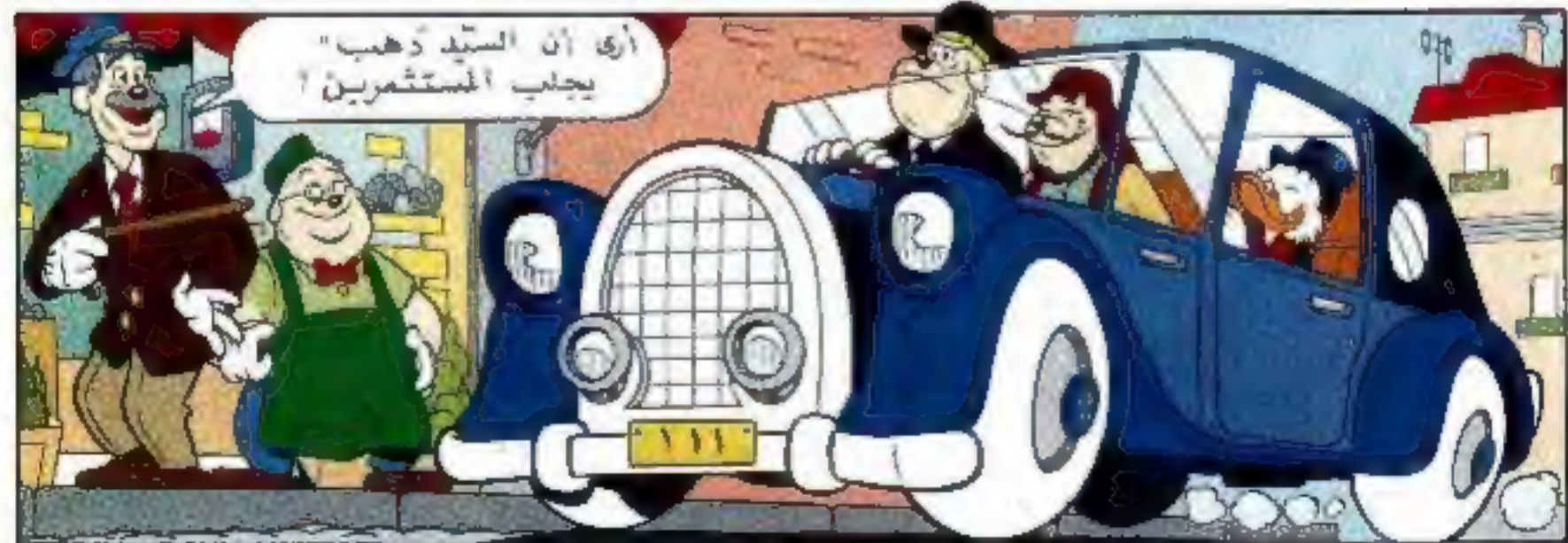
فالبرودة ستظهر مرة أخرى ،
ولكن ليس قبل عدة قرون .
فلنظمن !

خاصة أن دخان المصانع
والسيارات قد صنعت غلافاً غازياً
يحتفظ بالحرارة على سطح الأرض .



عربي x عربي















هذه الشادة بشكل ورائحة
حسب من فرق العواكه

لا تقلقوا
سأطعمها



لماذا يمشي
حوص المطبخ
هذه الصوت لحيث؟



لا لا لا

هنا



شخص واحد يمشي
بقاد المدينة

نخلة



عمقريبو يحب يا نصيح
حد لم يحدث

عم
احاول



من أين تأتي
هذه الاشربة؟



مسحوق المرق والبراج
شبه في كل مكان



ولا فطر مذاق
سعد

وانتشر الحاحونه
تجبر المدينة ..



واقشورت معه
مشاكل بسيطة ..

من الاقصى
تدحر من لافدة



ستجزة تنطد الساعة اسودعا:
لكنها لا تسمع



يا عسرا



درب الموقف باسيادة
لحافظ وسدق ان
المدسة
تدق



والثحدد تفرق
في المرف

هد خط
ذهب



نعلد رني
المصنع



سأفعل

فعد شيئا

دورن

احياح فقط الى هواسير
وحولت بكس

حسنة و ب ساكنم
لو طلف لمستول





فهمت الآن
كالأنوسة في دم
نو طيبين عندك يا سيدي
تتركه يا دهب
الآن
العللى
العللى

اسطوريا سيد
الملك
تركة ما ذهب
الى امام
متكثرة
هـ


الأمير في حاية
البساطه

أمرنا هذه على حورية بلادي
عند شروق الشمس



موسو المشاء
شتر كلما في
مشايح
عملي؟

بوشف عر لشكوي هـ
عدت في بعطة لمدسة





علبة توزيع البونبون

فكرة بسيطة ، ستسعد بإعدادها ..
وستسعد أصدقائك بها



١ - رسم الشكل على
الورق المقوى (كرتون)
بحيث تكون المقاييس ٤٥ سم
للعرض و ٢٠ سم للارتفاع
قص الشكل وبوجه



٢ - قص أسفل علبة من
الكرتون اللين (مثل علب رقائق
القمح) على مسافة ٦ سم من
القاع .



٣ - في منتصف
العرض ، افتح فتحة بعرض
٤ سم على الجانبين، ثم لون
هذا الجزء .



٤ - وبمما نجف
الاسوان ، قص بعض
شفافيات الشرب
(الباليستي) إلى قطع
طول كل منها ٤ سم
والصقها في ظهر الشكل
الذي رسمته



والصق كلا
منهما على ناحية
من القاعدة .

٥ - من الورق
الاصفر قص بنوب
مثل
بنوبت كلام شخصيات
ميكى (واكتب فيه
كلمة بعض قص
نص لا شيء صغيرة
يكتب عليها كلمة
محبوب



٦ - والآن أدخل الشكل
الذي رسمته عبر فتحة
القاعدة ، بحيث تكون كلمة
تفضل ، أمامه ، وكلمة
المخبزون ، خلفه
ثم املا الجانبين
بالبونبون ، ولا تنس غرس
المصاصات في قطع
الشفافيات التي لصقتها

مختبر الرواحي



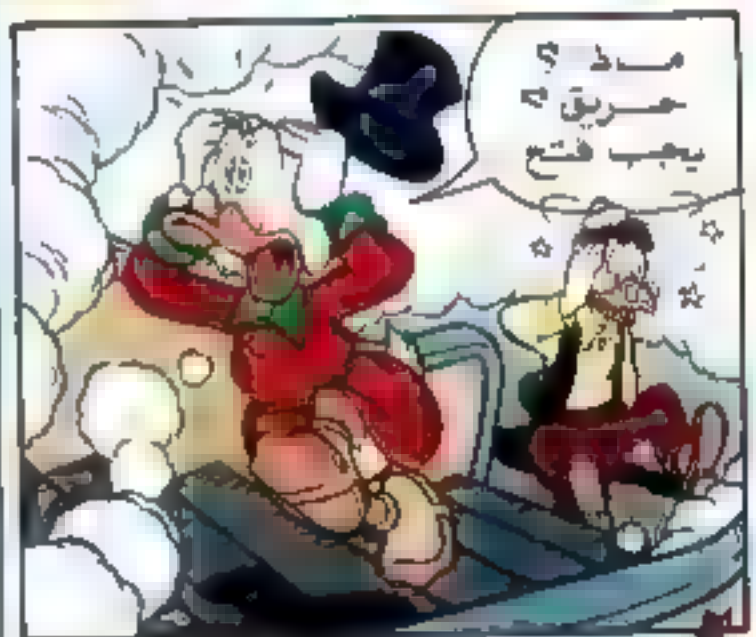
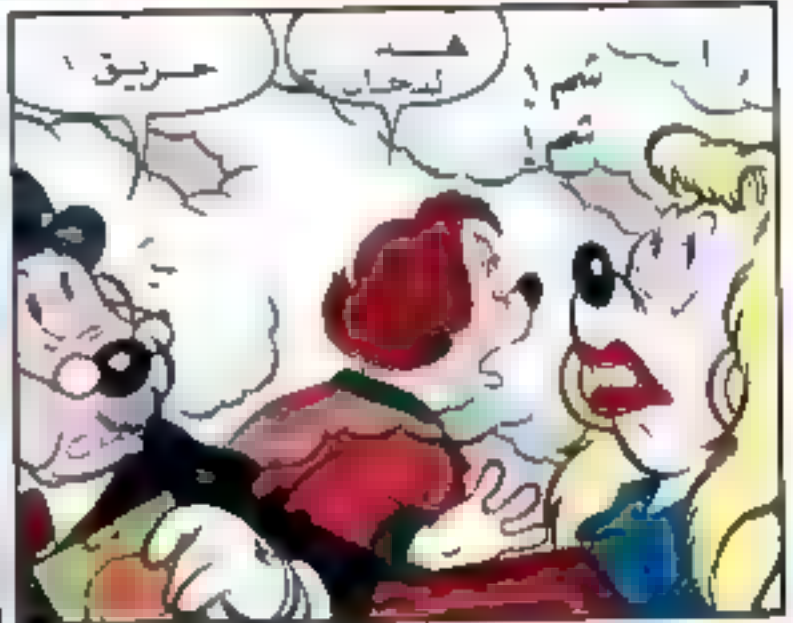
٩٤ ٩٥ ٩٦







لحظه أعرف راحة مستطصا
من هـد لترجم!





ماد ؟ فتحت كل
لرشاشات ؟ في
نفس الوقت ؟



أنت اعتقدت
في وجود حريق
وفتحت الماء !

آه يا ربي
مادا
حدث ؟



والأسوأ هو أن العملاء
رجعوا بدون دفع
قيمة
ما أحذره !

أكن ... يا طمشتك ..



أه يا ربي ، أكن ! صاع متجري
لم يعد شيء صالِحاً لبيع ...
لأشاش .. ملابس



كن هذا بسبب
أبحث فوراً عن
رائحة جديدة !

تية رائحة ؟



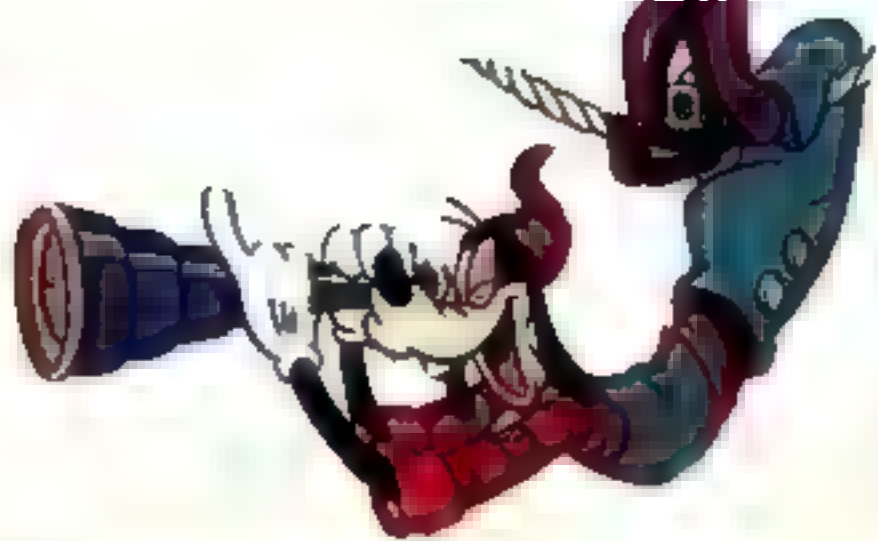
كلهم أسرعوا إلى محلاتنا قوت
لشراء ، حتى جانبهم !

لقد قالوا لا أعرف ماد
فعلت معهم يا دهب !
لكنني أشكرك !



لا أعرفها ، ولكن
رائحة العاية
نحصل المخرعين
يسرعون في
الحري !

لرائحة لتي ستحملك
تقوم شطيف متجري
وتعويض حساري حتى
آخر مليم !



إذا كانت العين المجردة لا تلتقط الحركات ذات السرعات الكبيرة، فإن علسة الكاميرا تفعل ذلك بدلا منها. والدليل هو تلك الصور الفوتوغرافية التي تم التقاطها لأشياء لها سرعة ١٦٠٠ كيلومتر في الساعة.

فماذا نرى في سرعة



السرعة

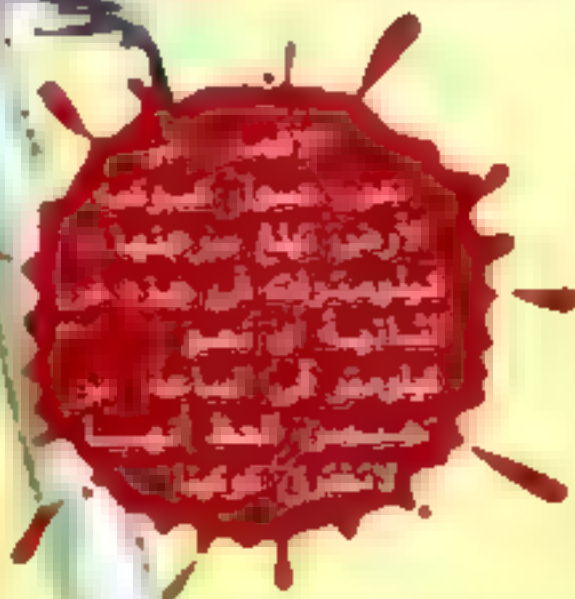
في الطبيعة ، آلاف وآلاف العيوب تطير مع الرياح مثل حبوب نبات (الهندباء) ، وينفس سرعة الرياح .

والعين المجردة لا تستطيع التقاط هذا المنظر .. أما بهذه الصورة فيمكنك رؤية المنظر بنسبة ١٠٠٪ .



السرعة

اشتهرت قشرة العوز بأنها متينة (حتى أنك لو حاولت ثقبها بأصبعك لن تنجح !) لكنها لا تقاوم طويلا هجوم رصاصة !





طلقة واحدة تكفي لقطع
كارت الكوتشونة .. بسرعة
١٩٠٠ كيلومتر في
الساعة!

ولتقريب الفكرة إلى
ذهنك ، تخـوـل أن
الرصاصة تتصلق بنائبة
(الأمهايرستيت) أو ناطحة
المحباب الشهيرة التي يبلغ
ارتفاعها ٤٤٩ مترا ، في ثانية
واحدة !

طبعا ، دور الكوتشونة
إنتهى هكذا !

هنا ، تم تصوير الرصاصة على
الشيكولاتة التي تحولت إلى عصيدة !
وأصابة الشيكولاتة هنا تساوي ٣ أضعاف
إصطدام قطار سريع منطلق بأقصى سرعة ... !
ابتعد عن الشيكولاتة !

كبيرق !!



طراخ

تم إرسال السهم الذهبي
الذي إنذفع بسرعة كبيرة
وعصر قلب التفاحة ،
وفجرها ! هل هو منظر
حقيقي أم أن في الأمر
خدعة ؟
لا يهم ! لكن المهم هو
جمال هذا المنظر ، الذي تم
الحصول عليه بعدسة
الكاميرا والمؤثرات
الضوئية !

يا للعجب .. هذا المبالون
الذي اخترقته خرطوشة بندقية
يظل مستديرا ! والسر في
بورة تلك التي يحتوي عليها ،
فهي تحافظ لمدة ثوان على
شكله بعد انفجار المادة
المطاطية .



مؤم

س : من هو أول من مشى فوق سطح القمر ؟

ج : **نيل أرمسترونج**، فلقد نزلت سفينة الفضاء الأمريكية «أبوللو» فوق سطح القمر وذلك في يوم ٢١ يوليو ١٩٦٩ أمام ملايين من المشاهدين كان «نيل أرمسترونج» أول من وضع قدمه على سطح القمر ونطق هذه الجملة هذه خطوة صغيرة بخطوها فرد ولكنها في حقيقتها خطوة عملاقة للبشرية جمعاء، ولقد استمرت رحلته «أبوللو ١١» ٨ أيام ٣ ساعات و١٨ دقيقة و٣٥ ثانية ولقد أتى رواد الفضاء بـ ٢٠.٧ من عينات قمرية وذلك لدراستها فوق سطح الأرض .



س : لماذا انشقت سفينة «تيتانيك» نصفين ؟

ج : **لأنها اصطدمت بحبل جليدي** فهذه السفينة الإنجليزية الشهيرة والضخمة لم تبقى على قيد الحياة إلا قليلا ، فلقد اصطدمت «تيتانيك» بحبل جليدي أثناء رحلتها الأولى العابرة للأطلس في ليلة الرابع عشر الى الخامس عشر من إبريل عام ١٩١٢ . ولقد كان الاصطدام من الشدة بحيث أسفر عن ثقب في جسم السفينة مما أدى إلى تسيل المياه داخل السفينة وغرقها بعد أن انشقت نصفين .



س : لماذا يوجد خط الاستواء ؟

ج : **لنقسم الأرض إلى قسمين**

وخط الاستواء هو خط وهمي ، يقسم الأرض إلى نصفين في وسطها تماما ، ويوجد شمالا نصف الكرة الشمالي وجنوبا نصفها الجنوبي ويختلف وضع السماء على جانبي خط الاستواء فالنجوم لا تدور بنفس الاتجاه مما يتيح للبحارة الإعتداء بها لمعرفة طريقهم ليلا .



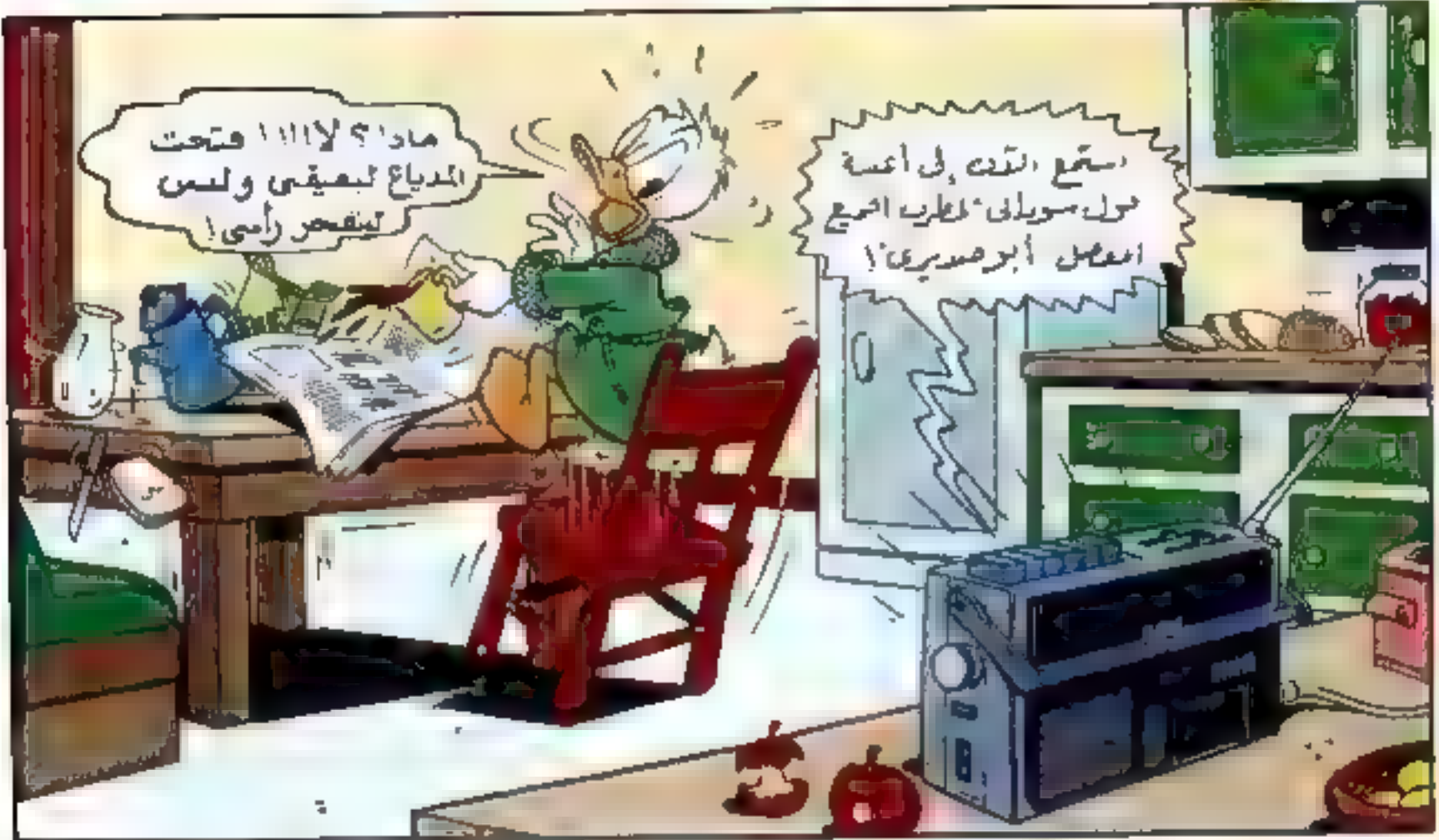
س : من هو مخترع التليفون ؟

ج : **نحراهام بل (١٨٤٧-١٩٢٢)**

التليفون هو وسيلة اتصال رائعة ويعمل عن طريق نقل الكلام على شكل تيار كهربائي أو موجات راديو ، ولقد تم اختراع التليفون على يد «نحراهام بل» عام ١٨٧٦ . ويرجع تاريخ أول شبكة تليفونات عامة إلى عام ١٨٧٩ . ومنذ عام ١٩٦٠ أصبحت المكالمات التليفونية تنتقل بين العالم عن طريق الأقمار الصناعية الخاصة بالاتصالات والآن تنقل هذه الموجات عن طريق أشعة الليزر المارة بالألياف الضوئية . وتتيح التليفونات اللاسلكية والتليفونات المحمولة الاتصال بأي شخص في العالم خلال لحظات .



غزو ديمر

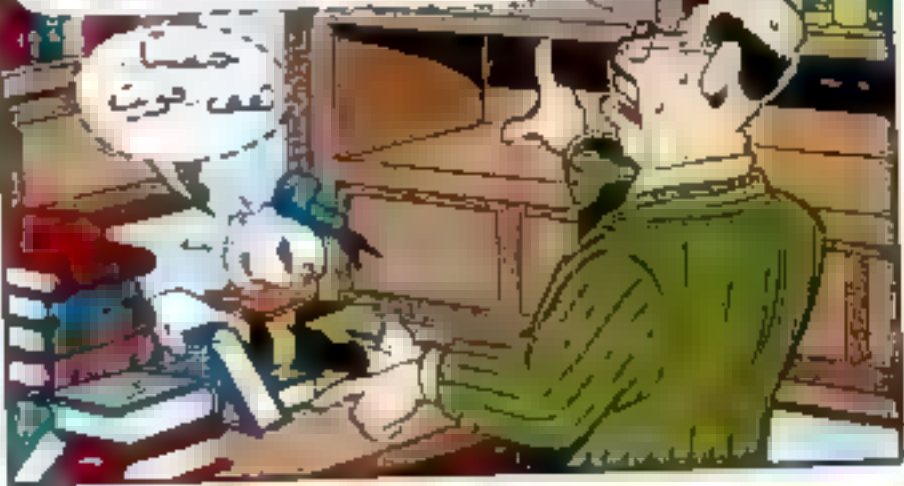


D 92388





والآن أول مهارة هي ترتيب نسخ جديدة من
دائرة معارف، السط على الأرفف



حسناً
نعم قويت



نعم (نعم، قويت)
عصياً عني، كلما همست
(قويت) أصفر!

وبعد قليل



هذه بعض شعري دبحر ونحو
حانق هذا، سأسألك
عن، مكاسية شعيل
لنكسفاً



(قويت) ! لا، لانهمس! اكتب ماتريه قوله



نعم موفق نكته لا يعمل
لذلك سأفتح بعض لنوحدا



وفي الاونة التالية لا، لا! لا أصدق! هو!
لا، أصدقك، الحسية
بارادة حيلة لا



لا، ورقنتك طويلة
أعشى حيلة لا

كمي اسكوت، اعاقوا لعد، انعامه استعائية
قلت كغفرا





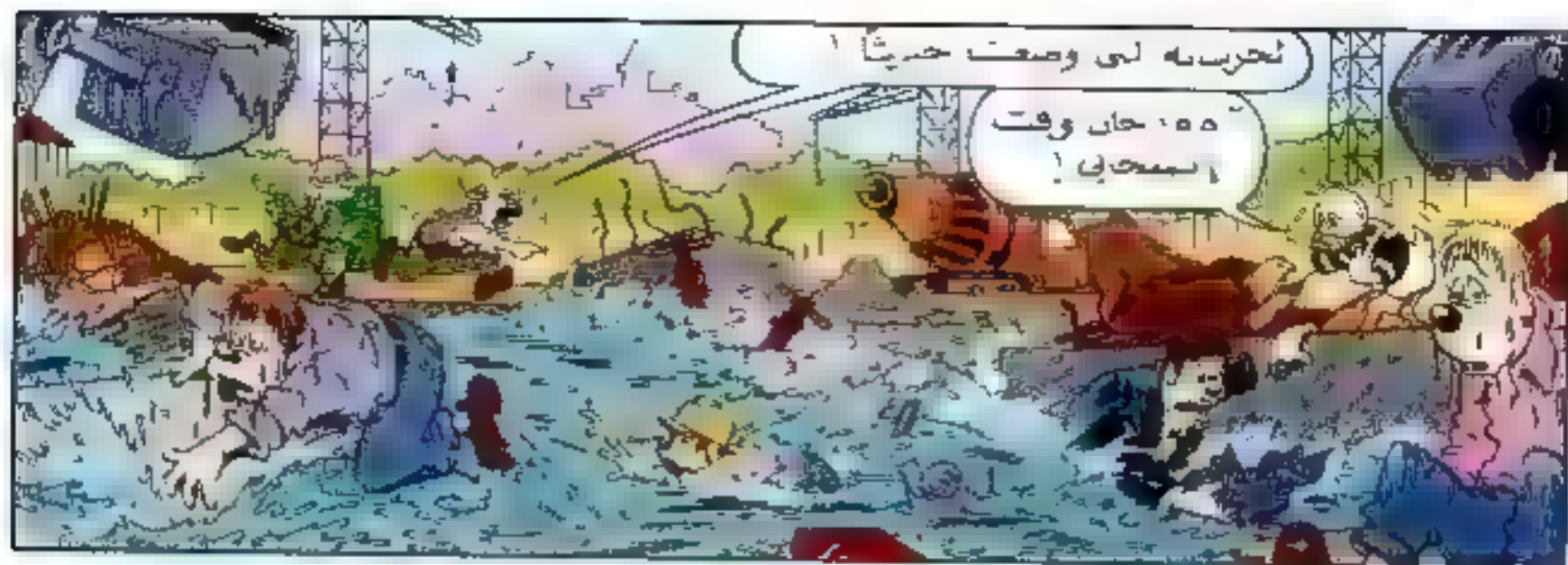
من أهل بغداد جميع مسدح نوحا موسيقى
ومسرح آخر أعيان التورعديك وثقى أميرة هويت
قبي و دهمرة



يا حسن! ذلك العامل الجديد يحفر حيث موسى
لما! أعطى اللامسكي!







نحرسه لى وصفت حريشاً

هه، حان وقت
السمجى!



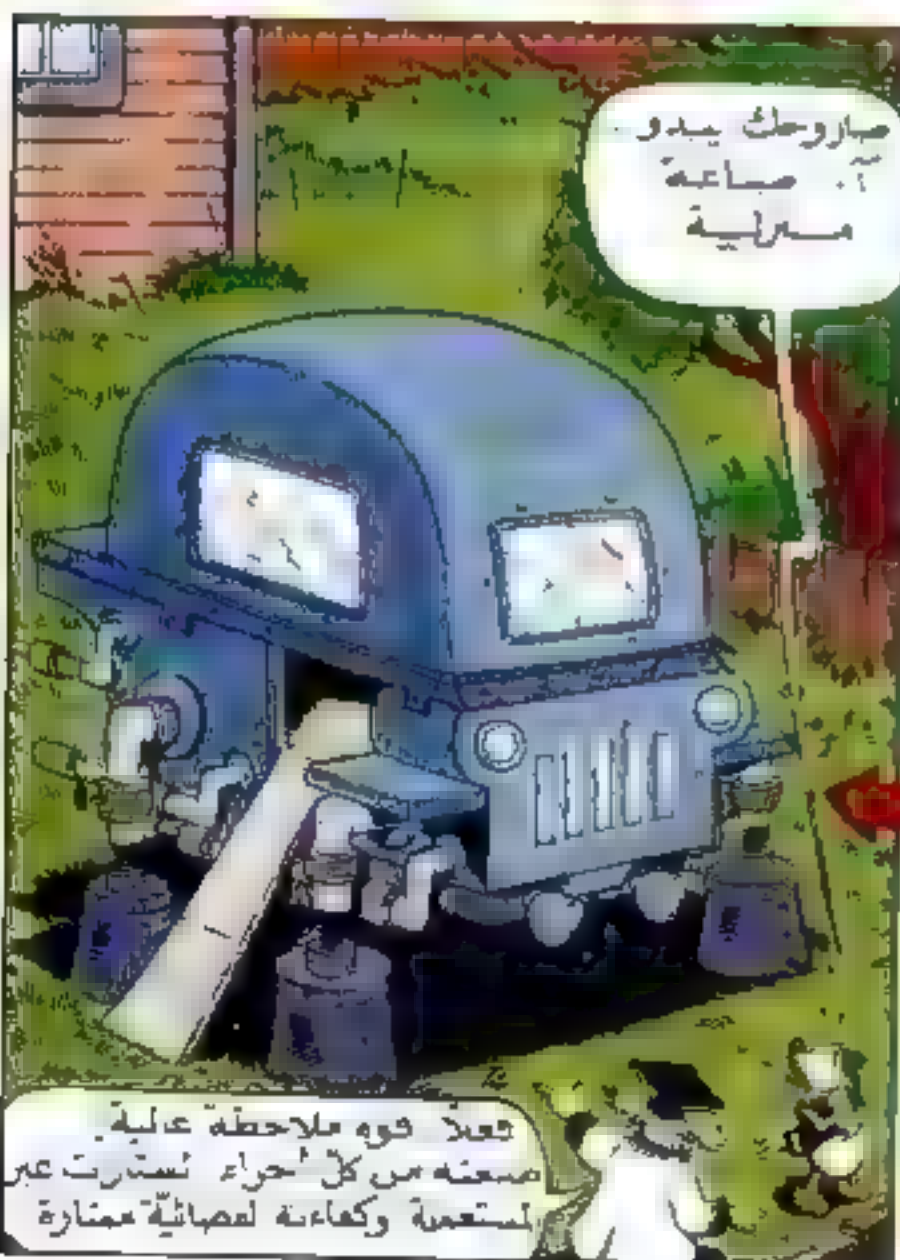
أنا حاده نعيم د عسى بحث عن رشد قصاء،
و لخرة السيفة ليست
صورية، لأنه سيتولى
كل لعل نفسه.



ورقة أصرغ

شئ يستحيل فيه
لاستماع لأعلى أبو صبرى؟
هك طب لرشد قصاء!

كسوف
جدة



صارو حك يبدو
أ. صباغة
مصرية

فعلاً قوه ملاحظة عالية.
صنعته من كل أجزاء نشتريت عبر
الاستعمرة وكفاءة لفصائية عمارة



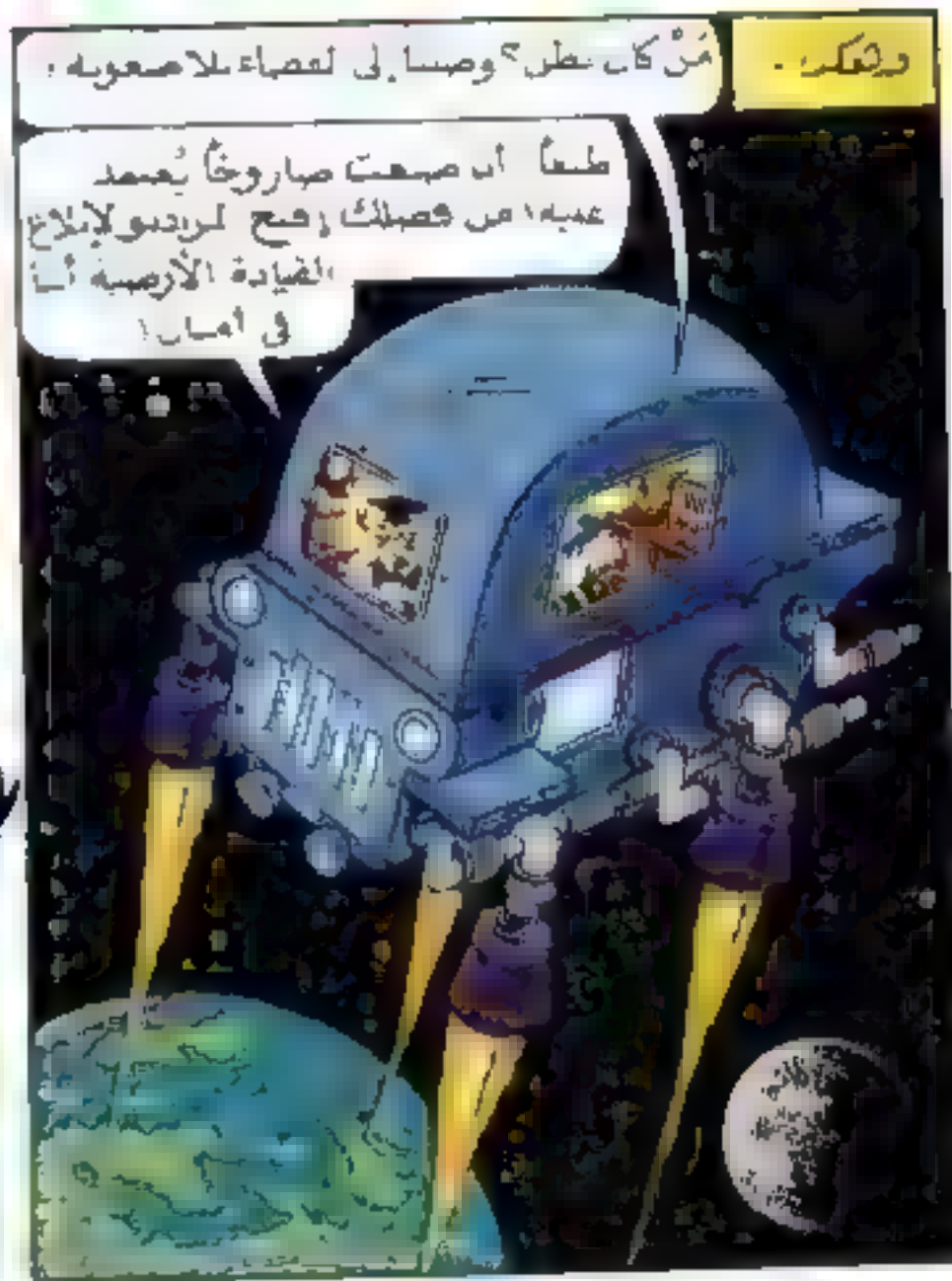
كل ما يطسه هو رفقو خلال رحته
لفصائية ومدنها سمه أسابع

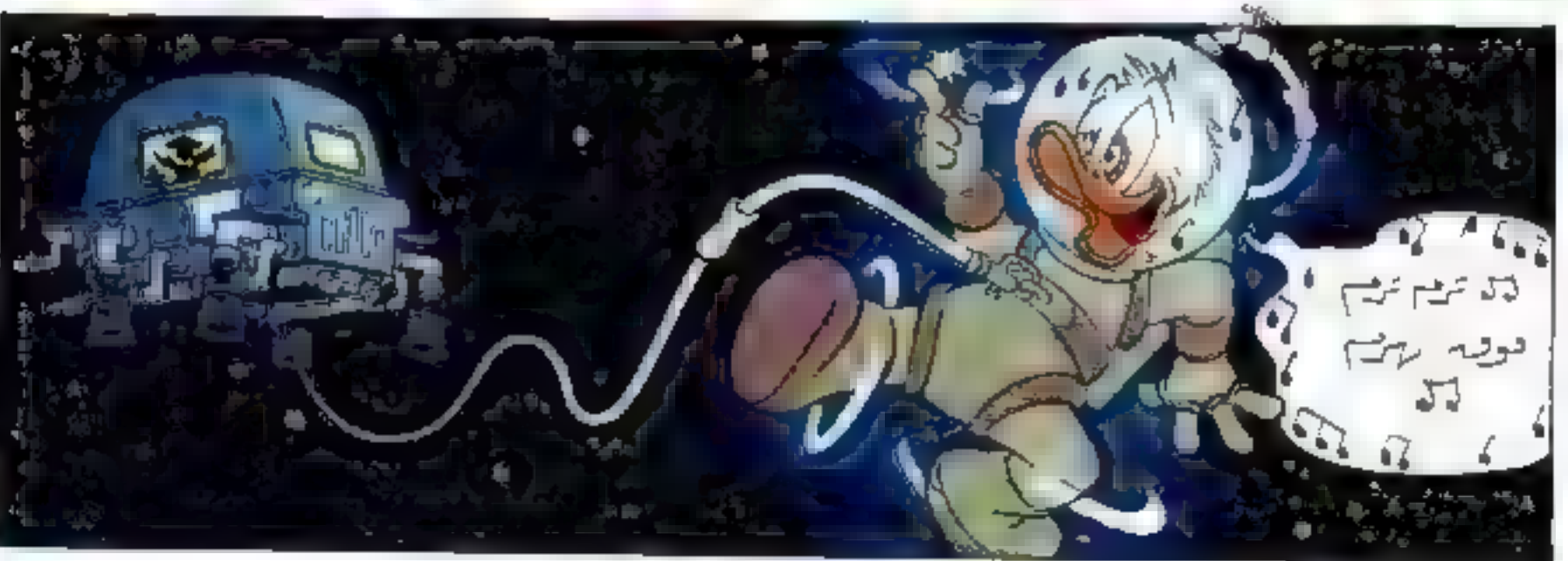
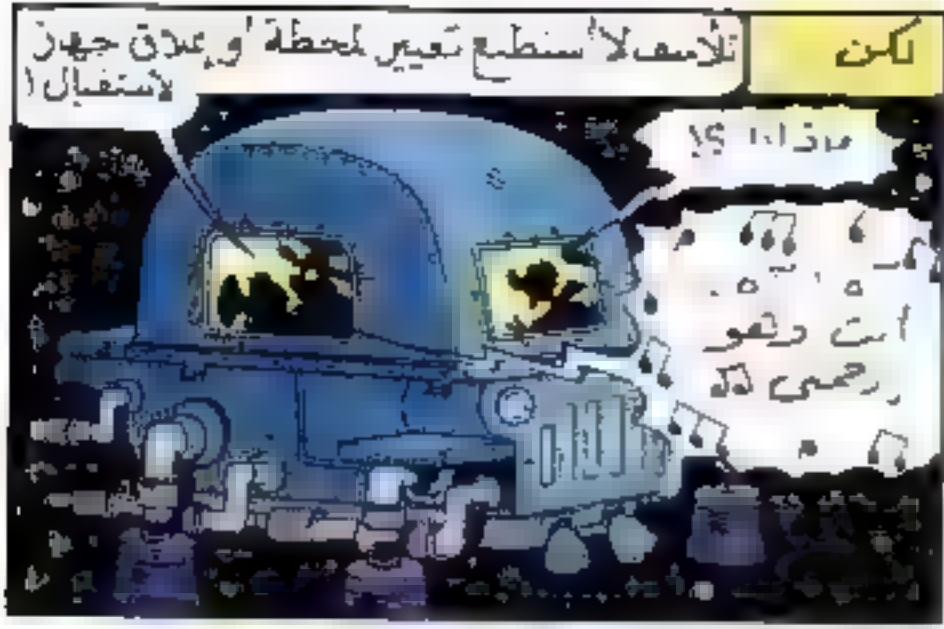
سمه أسابع
بدون أبو صبرى
وبها الحنة أ



مرحبا بك يسمعدنى
وحودك معى

هه
هه





افتح يا سمسم



٩٢٣٥



هذه الحولة تشعر
بالسخط والاسوء
لصومر

هذه الحولة هو
لحرسه يا بدي
تقرص عثرون مرلا
لسمرة في كاسوع
بالصو



وشعور لسم
بوجودنا يكمي
لإحساسه

مركب أدرك
أني أحيد
لصومر



أنا العالم دسم ستام
وهو مرفي لكى
حرجت ومعى مفرح
أحدر

يه ا دهك
شارد أكثر
ميا



مبطاات متبنا
ياحصره لسمرا

أسم
مخطانا



نفضنا لشره شيئا

حسنا ما نكن لى
نقى طويلا

لكن ما نكنى



سأفتح لك لوب
سدموس
شعرا

أشكرت أيتها
الفتيات



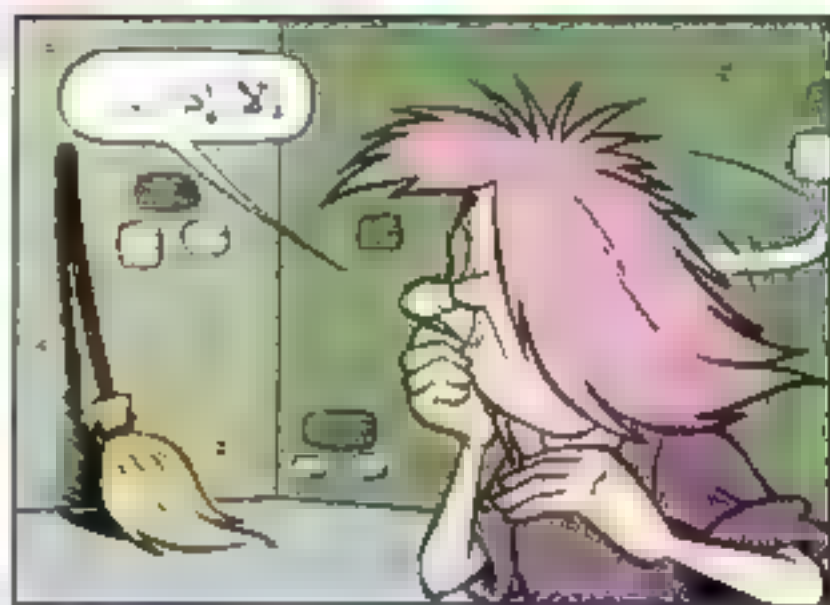


طموحات فنية



٩٤١٦٠





أثناء غيابي لشراء إطار، استمر في رسمي
يا مكناسو!

ولا تنكسر في
غيبى!

هذه هي النوحة التي قصتها
سأصنعها في روض

وم بعد رسم سورا طوبى لو كنت
معتاداً على الكحة

يا للملل!

فعار إليه حماس الرسم

كشفت مكناسو
رسمها عيني

مرد أوى أوجدت عظمة أحمرد
رسمها في مكناسو

وبعد قاسن رفس
انورقة...





قالوا

- من لم يحسن الاستماع ..
لم يحسن القول .
 - قال حكيم : النشاط يورث
الغنى .. والكسل يورث الفقر
والشراسة تورث المرض .
 - وقال آخر : تجنب اللئام ولا
تصاحب إلا الكرام .
 - فإن اللئام إن أحسنت إليهم لم
يشكروا وإن نزلت بهم شدة لم
يصبروا .
 - وإن الكرام إذا أحسنت إليهم
شكروا وإن نزلت بهم شدة صبروا .
 - قال أبو شروان : المروءة
ألا تعمل عملاً في السر، تستحي
منه في العلانية .
- الصديق : محمد عادل أبو بكر
- صيف بحبة .

تحلول مسألتى متحدي



حل الاختلافات

أنظر الرسم



أنظر الرسم

حل متاهة كوكا:
الطريق رقم ٣

الفائز الأول



«مصر السيادة»

- مصر ياللى دايماً فى بالى * ميهما أحب ولا أدارى
- مصر ياللى نيلك فى دمي * وفضلك يعجز على ذكره فمي
- مصر بلدنا صاحبة الريادة * ومن زمان لها السيادة
- مصر بلدنا صاحبة الخيرات * وهي دايماً بتقدم الهبات
- مصر بلدنا أحنا الفراعنة * وقناة السويس اللى عبرنا
- مصر بلدنا مصر أمنا * هي أملنا وشايلة همنا
- مصر بغيرها لا تقارن * فهي دايماً لهم بتعاون
- مصر أم قاندينا مبارك * فيه إن شا الله بيمارك
- مصر دي أم الحسام * صاحب العمادة والأنجاز الهام
- مصر دي بلد النجوم والمجرات * في كل المجالات لهم إنجازات
- مصر دي بلد الآثار * ودايماً بتتجه إليها الأنظار
- مصر دي دايماً مركز للعلم * ويتلمذ دورها دايماً في السلم

الصديق : جلال عبدالفتاح حسب الله
الاسكندرية - وفاز بقصتين

الفائز الثالث



اين توجد «جزر لانجرهان»؟

هذه الجزر لن تجدها في الأطلس، وإنما هي موجودة داخل
جسم الانسان، وبالتحديد في عضو البنكرياس
وأهمية هذه الجزر ترجع إلى إفرازها لهرمون «الأنسولين»
الضروري لتمثيل السكريات، وبالتالي فإنه إذا أصيب أو استؤصل
هذا الجزء من البنكرياس نتجت الأصابة بمرض السكر بسبب
ارتفاع نسبة السكر في الدم لعدم وجود الأنسولين
وهذا الجزء من البنكرياس يشبه بالفعل «الجزر» ويعتبر عالم
التشريح الألماني «لانجرهان» ١٨٤٧ - ١٨٨٨ هو أول من اكتشف
أهمية هذه الجزر ووصفها بهذا الاسم، وتيمت جزر «لانجرهان»
هي الجزء الوحيد في جسد الانسان التي تعمل أسم هذا العالم،
وإنما هناك كذلك شيطان آخران بالجسم يحملان اسم «لانجرهان»
وهما نوع من الخلايا بالبشرة تسمى خلايا «لانجرهان» وطبقة من
طبقات الجلد تسمى طبقة «لانجرهان» حيث يعتبر «لانجرهان»
هو أول من كشف عنها ووصفها !....!

ميكى

تصدر عن مؤسسة

دار الهلال

الإصدار الأول - يناير ١٩٥٩

رئيس مجلس الإدارة

مكرم محمد أحمد

رئيسة التحرير

إيتسام غانم

سكرتيرة التحرير

محمد عنان

عادل بكر

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوى ٨٤ جنيهًا
فى ج. م. ع. تسدد مقدما نقدا أو
بحوالة بريدية غير حكومية - البلاد
العربية ٥٠ دولارا - أوروبا وآسيا
والأفريقيا ٦٥ دولارا - أمريكا ٧٠ دولارا
باقي دول العالم ٨٥ دولارا.

القيمة تسدد مقدما بشيك مصرفي
لأمر مؤسسة دار الهلال ،
ويرجى عدم إرسال عملات نقدية
بالبريد .

• •

سعر النسخة في الخارج

المغرب ١٠ دراهم ، تونس ١,٢٥
دينار ، الجزائر ١٢٥ دينار

الإدارة: القاهرة - ١٦ شارع محمد
عز العرب بك (المبتديان سابقا) -
السيدة زينب .

ت : ٣٦٢٥٤٥٠ (٧ خطوط) .

المكاتبات من ب: ٦١ العنينة -
القاهرة - الرقم البريدي: ١١٥٦٦
تلفونيا: المصور - القاهرة ج. م. ع.

• •

فاكس : ٣٦٢٥٤٦٩ Fax

Mickey 2177 - 9 January 2003

© 2003 Walt Disney Company

الصديقة: سالى هانى ميخائيل
القاهرة - وفازت بثلاث قصص

الفائزة الثانية



الصديق: محمود أبو بكر
أسوان - وفاز بقصتين

الفائزة البابة



المكتشفون

- * مكتشف (عود النقاب) هو العالم الفرنسى «شاول صويا» عام ١٨٣١ م .
- * مخترع (التلغراف) هو «مورس» .
- * مكتشف مجرة (درب التبانة) هو «أدوين هابل» عام ١٩٢٥ م .
- * مخترع (الستترال) الآلى هو العالم الأمريكى «المون ستروجر» عام ١٨٩٢ م .
- * مكتشف (كوكب أورانوس) هو العالم البريطانى (وليم هيرشل) عام ١٧٨١ م .
- * مخترع (الغواصة) هو العالم الأمريكى «جون هولاند» عام ١٨٩١ م .
- * مكتشف (حامض النتريك) هو الكيمىيالى «فلهام أوستولد» عام ١٩٠٩ م .
- * مخترع (التلفزيون) هو الأسكتلندى «جون بيرد» عام ١٩٢٦ م .
- * مخترع الفونوغراف هو الأمريكى «توماس آديسون» عام ١٨٧٧ م .
- * مخترعا (السينما) هما الأخوان «لوميير» عام ١٨٨٥ م .

ما هو ؟

اقرأ جيدا هذه الأو صاف
التي تدلك على حيوان معين
.. حاول أن تعرف اسم هذا
الحيوان قبل أن تقرأ الإجابة .



جلده

لون جلده أغمق من
لون جلد الدولفين الذي
ينتمي الى نفس جنسه ..
الا أن جلد هذا الحيوان
يمكن التعرف عليه بسهولة
بفضل الخطوط البيضاء
التي تميزه .

زعنفته

زعنفته المثلثة
الشكل يصل طولها
أحيانا عند الذكور الى
طول إنسان بالغ .



أسنانه

لهذا الحيوان حوالي ٥٠
سنة ، طول كل سنة ١٥ سم
.. وهذه الاسنان العادة
يمكنها أن تمزق أجساد
سباع النمر أو حتى
الحيات .

هل عرفت الآن ما هو اسم هذا الحيوان ؟

ليكا جم

أحلى
مصاصة
بـ ٢٥ قرش

٣
طعوم



يوسفي



كرينز



مانجو



من

سليم

يا ليرحم من
مرضى كعظيمه وشهيرة
كعبية مرصيه (الان حيوان
الأكبر) (من شمسية الدنيا
الكبرى) (يحق اللب في الحياة
الان فيله) (وإضافة أخرى في
هياة البحر بشدة) (لقد
مدة كمال معرات إلى
الأمان)



الأمانة